

제품명: CINP 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83135

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	24.3kDa

항원 정보

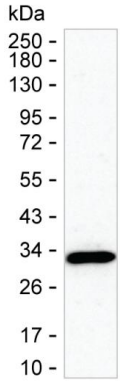
유전자명	CINP
다른 이름	CINP
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9BW66
면역원	정제된 인간 CINP 재조합 단백질

배경

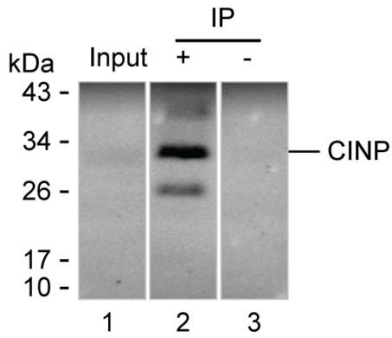
-

연구 분야

이미지 데이터



Jurkat 세포용질에 대한 CINP 마우스 단클론항체 사용 위양성 분석



레안1: Jurkat 세포용질 레안2: AMM83135 항체를 이용하여 Jurkat 세포용질에 면역시킨 CINP; 레안3: 레안2 외의 다른 인간 IgG 등 대항체사용 결과 AMM83135는 CINP를 면역시킬 수 있음